

Tabelul 1

Nr. crt.	Diametrul bransamentului [mm] / [inch]		ts [mil. lei]	ts [mil. lei]	tm [mil. lei]
Nr.	PE1	OL1	PE2	OL2	OL3
1	32	1"	6	4,8	0,13
2	40	1½"	6,6	5,4	0,14
3	50	2"	7,2	6	0,16
4	63	2½"	8,4	6,24	0,17
5	90	3"	10,2	6,6	0,18
6	110	4"	12	7,2	0,19
7	140	8"	13,8	7,8	0,20
8	180	6"	16,8	8,4	0,22
9	225	10"	19,2	9	0,23
10	280	12"	22,8	9,6	0,25
11	315	14"	27,6	10,8	0,28
12	355	16"	32,4	12	0,31

1.3 Componenta T<sub>c</sub> a tarifului de racordare

Această componentă are valoarea în funcție de tipul, mărimea și dotarea postului / stație de reglare măsurare. Valorile componente T<sub>c</sub> sunt precizate în tabelul 2 și nu include costurile aferente contoarelor/sistemelor de măsurare a debitelor de gaze naturale.

Tabelul 2

Nr. crt.	Tipul postului / stației de reglare măsurare	Debitul maxim	T <sub>c</sub> [mil. lei]
Nr.	Tipul	Debitul maxim	T <sub>c</sub> [mil. lei]
1	cu firida și regulator	10 mc/h	3
		16 mc/h	3,5
		25 mc/h	4
		40 mc/h	4,5
		65 mc/h	5
		100 mc/h	6
		160 mc/h	6,5
		250 mc/h	7
2	SRM sub 650 mc/h	100 mc/h	100
		160 mc/h	120
		250 mc/h	150
		400 mc/h	200
		650 mc/h	300
3	SRM peste 650 mc/h		70xc

Coeficientul c reprezintă capacitatea de măsurare a stației exprimată în sute mc/h